# **Request Form for Translation**

Translation Branch
The w rld of foreign pri r art t you.

	13
/Translation:	s
1 25%	

U. S. Serial No. :	09/785,230			
Requester's Name: Phone No.: Fax No.: Office Location: Art Unit/Org.: Group Director: Is this for Board of H Date of Request: Date Needed By:	Chongshan Chen 305-8319  PK2-4825 2172  Patent Appeals? No. (0/6/03)			308-0881 308-0989
(Please do not write ASAP-in	dicate a specific date)		Location:	Crystal Plaza 3/4 Room 2C01
SPE Signature Requ	ired for RUSH:	<u></u>		
	lete, legible copy of the document to be tr		most cost ef	in providing the fective service, er these questions:
1. VELIVED NO.	Language Country Code Publication Date	TP 10-307623 1 TP TP (1/17/98	Language E	cept an English Equivalent? (Yes/No)
TRANS CIVED SPECIFIED OF THE CLIBRA SUNSTANDED	•		abstract?	cept an English (Yes/No)
3 Other	Type of Document Country Language	nais	with a trans document p complete wi	like a consultation lator to review the rior to having a ritten translation?
Document Delivery ( Delivery to Ex	Language  Select Preference):  Kmr. Office/Mailbox Date:  up Date:	18, 22.03) (STIC Only)	Translation	if Machine is not acceptable: Japanese Patents, '93 and
Call for Pick-	up Date:	(STIC Only)	onwards with avg.	5 day turnaround after
STIC USE ONLY	403 CET	·		
Copy/Search	•	<u>Translation</u>	111 6	03.
Processor:	·	Date logged in:	10-4	7/1/-1
Date assigned:	<del></del>	PTO estimated words	s:	1067
Date filled:		Number of pages:		4
Equivalent found:	(Yes/No)	In-House Translation	_	<del></del>
D ' M	·	In-House:	<u>Contra</u>	
Doc. No.:		Translator:	Name:	
Country:		Assigned:	Priori	ty:
Remarks:		Returned:	Sent: Returi	ned: <u>/0. 1.03</u>

MONITOR DEVICE AND MONITOR CONTROLLER [KANSHI SOCHI OYOBI KANSHI SEIGYO SOCHI]

Koji Nakamura

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D.C. October 2003

Translated by: FLS, Inc.

PUBLICATION COUNTRY	(19):	JP
DOCUMENT NUMBER	(11):	10307623
DOCUMENT KIND	(12):	A
PUBLICATION DATE	(43):	19981117
PUBLICATION DATE	(45):	
APPLICATION NUMBER	(21):	09-114087
APPLICATION DATE	(22):	19970501
ADDITION TO	(61):	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	(51):	
DOMESTIC CLASSIFICATION	(52):	G05B 23/02; G05B 15/02; G06F 3/14
PRIORITY COUNTRY	(33):	
PRIORITY NUMBER	(31):	
PRIORITY DATE	(32):	
INVENTOR	(72):	NAKAMURA, KOJI
APPLICANT	(71):	MITSUBISHI ELECTRIC CORP.
TITLE	(54):	MONITOR DEVICE AND MONITOR CONTROLLER
FOREIGN TITLE	[54A]:	KANSHI SOCHI OYOBI KANSHI SEIGYO SOCHI

(54) [Title of the Invention]

<u>/1</u>\*

Monitor Device and Monitor Controller

[Claim(s)]

/2

[Claim 1] A monitor device characterized by being equipped with an icon display means which displays an icon on a screen, a trend graph frame display means which displays a trend graph frame when said icon display means positions and inputs an icon by means of a pointing device, a dragging means which drags information displayed on a screen by means of a pointing device, and a trend graph display means which displays the trend graph of data relevant to the aforesaid information in the aforesaid trend graph frame when the aforesaid information dragged by said dragging means is dropped into the aforesaid trend graph frame.

[Claim 2] The monitor device of Claim 1 wherein the trend graph display means displays the trend graph of data relevant to the aforesaid information inside said trend graph frame whenever the information is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device.

[Claim 3] The monitor device of Claim 1 equipped with a storage means for storing information dragged whenever the dragging means continually drags information by means of the pointing device; the trend graph display means displays the trend graph of data relevant to all the aforesaid information in the aforesaid trend graph frame when all the information stored in said storage means is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device in one operation.

[Claim 4] The monitor device of Claim 1 or 2 equipped with a trend graph dragging means which drags the trend graph in the trend graph frame by means of the pointing device, and a trend graph deleting means which

<sup>\*</sup>Number in the margin indicates pagination in the foreign text.

deletes the aforesaid trend graph when said trend graph dragging means drops the dragged trend graph outside the aforesaid trend graph frame by means of the aforesaid pointing device.

[Claim 5] The monitor device of Claim 1 or 2 equipped with a trend graph information display means which displays the information relevant to the trend graph in the trend graph frame, a trend graph information dragging means which drags the aforesaid information displayed in said trend graph information display means by means of the pointing device, and a trend graph deleting means which deletes the aforesaid trend graph when the aforesaid information dragged by said trend graph information dragging means is dropped outside the aforesaid trend graph frame by means of the aforesaid pointing device.

[Claim 6] The monitor device of any of Claims 2, 4 and 5 wherein the trend graph display means displays the trend graph of the data relevant to the aforesaid information instead of the trend graph displayed at the start or end inside said trend graph frame when the information is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device in excess of a prescribed number of cycles.

[Claim 7] The monitor device of any of Claims 1 to 6 which is equipped with a 1<sup>st</sup> icon display means which displays a 1<sup>st</sup> icon in the trend graph frame, and a data storage means which stores the data of the trend graph displayed in the aforesaid trend graph frame when the 1<sup>st</sup> icon displayed on said 1<sup>st</sup> icon display means is positioned and inputted by means of the pointing device.

[Claim 8] The monitor device of any of Claims 1 to 7 which is equipped with a collecting period setting icon display means which displays a plurality of collecting period setting icons that respectively set a plurality of

collecting periods for the different data in the trend graph frame, and a collecting period setting means which sets the collecting period for data corresponding to said collection frequency setting icons when any of the collecting period setting icons displayed on said collecting period setting icon display means is positioned and inputted by means of the pointing device.

[Claim 9] A monitor controller characterized by being equipped with the monitor device of any of Claims 1 to 8.

[Detailed Specifications]

[0001] [Technical Field of the Invention]

The present invention relates to improving a monitor device which displays data as a trend graph on a screen in the monitoring and control system of a plant or the like, and a monitor controller.

[0002] [Prior Art]

In a conventional monitor controller of a plant or the like, when control data is displayed as trend graph on a screen, a list was displayed on the screen so that the upper limit, lower limit, and color of the graph lines of the control data for each tag name of a meter shown in Figure 11 were displayed on a screen and the control data of the meter desired to be displayed was indicated by way of a keyboard input by switching to an offline mode or online maintenance mode. Moreover, when the meter control data displayed as a trend graph on a screen changed, the list was also displayed on a screen by similarly switching to an offline mode or online maintenance mode, which was performed by keyboard input.

[0003] This conventional monitor controller is composed of the hardware as shown in Figure 1. A CPU 1c and controller 1e collect control data through a network 1f connected to the control equipment and meters of

a plant or the like. Based on the collected control data, the controller 1e dispatches a control signal or operation signal to the control equipment through the network 1f. The CPU 1c stores the collected control data in memory 1d and displays the trend graph of the stored control data as a screen on the CRT 1a according to the input from a keyboard (not shown). The CPU 1c stores the control data of the trend graph displayed on the CRT 1a on a hard disk 1b.

[0004] Figure 12 is a block diagram showing a module configuration when the trend graph is displayed as a screen on the CRT 1a. The CPU 1c accepts, by a maintenance process 12b, the data inputted by an input control process 12a when a list, as shown in Figure 11, is inputted. The maintenance process 12b processes the accepted data into the format of a trend display process 12d to display its trend graph, and sets /3 it in memory 12c as a list. The trend display process 12d reads the list set in memory 12c and displays it on a screen when an update notification is received from the maintenance process 12b.

[0005] [Problems to be Solved by the Invention]

Since this conventional monitor controller was constituted as stated above, when an operator preset the tag names or the like in the list, as shown in Fig. 11, the desired control data of the plant was displayed as a trend graph, and it was necessary to switch between screens upon switching to an offline mode or online maintenance mode. When the tag names were not set in a table, it was necessary to input and set them in a table using a keyboard, which took time and labor. The present invention was achieved in view of the aforementioned circumstances, and the object is to obtain a control device able to display a trend graph promptly without switching screens, and a monitor controller.

### [0006] [Means for Solving the Problems]

The monitor device pertaining to the 1<sup>st</sup> invention is characterized by being equipped with an icon display means which displays an icon on a screen, a trend graph frame display means which displays a trend graph frame when said icon display means positions and inputs an icon by means of a pointing device, a dragging means which drags information displayed on a screen by means of a pointing device, and a trend graph display means which displays the trend graph of data relevant to the aforesaid information in the aforesaid trend graph frame when the aforesaid information dragged by said dragging means is dropped into the aforesaid trend graph frame.

[0007] The monitor device pertaining to the 2<sup>nd</sup> invention is characterized by the trend graph display means displaying the trend graph of data relevant to the aforesaid information inside said trend graph frame whenever the information is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device.

[0008] The monitor device pertaining to the 3<sup>rd</sup> invention is characterized by being equipped with a storage means for storing information dragged whenever the dragging means continually drags information by means of the pointing device; and the trend graph display means displaying the trend graph of data relevant to all the aforesaid information in the aforesaid trend graph frame when all the information stored in said storage means is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device in one operation.

[0009] The monitor device pertaining to the 4<sup>th</sup> invention is characterized by being equipped with a trend graph dragging means which drags the trend graph in the trend graph frame by means of the pointing device, and a trend graph deleting means which deletes the aforesaid trend

graph when said trend graph dragging means drops the dragged trend graph outside the aforesaid trend graph frame by means of the aforesaid pointing device.

[0010] The monitor device pertaining to the 5<sup>th</sup> invention is characterized by being equipped with a trend graph information display means which displays the information relevant to the trend graph in the trend graph frame, a trend graph information dragging means which drags the aforesaid information displayed in said trend graph information display means by means of the pointing device, and a trend graph deleting means which deletes the aforesaid trend graph when the aforesaid information dragged by said trend graph information dragging means is dropped outside the aforesaid trend graph frame by means of the aforesaid pointing device.

[0011] The monitor device pertaining to the 6<sup>th</sup> invention is characterized by the trend graph display means displaying the trend graph of the data relevant to the aforesaid information instead of the trend graph displayed at the start or end inside said trend graph frame when the information is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device in excess of a prescribed number of cycles.

[0012] The monitor device pertaining to the 7<sup>th</sup> invention characterized by being equipped with a 1<sup>st</sup> icon display means which displays a 1<sup>st</sup> icon in the trend graph frame, and a data storage means which stores the data of the trend graph displayed in the aforesaid trend graph frame when the 1<sup>st</sup> icon displayed on said 1<sup>st</sup> icon display means is positioned and inputted by means of the pointing device.

[0013] The monitor device pertaining to the 8<sup>th</sup> invention is characterized by being equipped with a collecting period setting icon display means which displays a plurality of collecting period setting

icons that respectively set a plurality of collecting periods for the different data in the trend graph frame, and a collecting period setting means which sets the collecting period for data corresponding to said collection frequency setting icons when any of the collecting period setting icons displayed on said collecting period setting icon display means is positioned and inputted by means of the pointing device.

[0014] The monitor device pertaining to the  $9^{th}$  invention is characterized by being equipped with the monitor device of any of claims 1 to 8.

[0015] With the monitor device pertaining to the 1<sup>st</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, the trend graph frame display means displays a trend graph frame when a trend icon is positioned and inputted by means of the pointing device. Thence, the dragging means drags the information displayed on a screen by means of the pointing device, and when the dragged information is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device, the trend graph display means displays the trend graph relevant to that information.

Thus, if there is data desired to be displayed in the trend graph, it can be displayed promptly without switching screens merely by

/4
dragging and dropping the information relevant to this data onto the screen, so an improvement in the operability of plant control can be planned.

[0016] With the monitor device pertaining to the 2<sup>nd</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, whenever the information is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device, the trend graph display means displays the trend graph of the data relevant to that information. Thus, the trend graph of the related data can be seen overlapped and an early operational correspondence for

plant control becomes possible.

[0017] With the monitor device pertaining to the 3<sup>rd</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, whenever the dragging means continually drags information by means of the pointing device, the storage means stores that dragged information. Thence, when all the information which was stored in the storage means is dropped into the trend graph frame by means of the pointing device in one motion, the trend graph display means displays the trend graph of the data relevant to all the information in the trend graph frame. Thus, the frequency of the pointing device operation by the operator is reduced, and an early operational correspondence for plant control becomes possible.

[0018] In the monitor device pertaining to the 4<sup>th</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, when the trend graph in the trend graph frame dragged by the trend graph dragging means is dropped outside the trend graph frame, the trend graph deleting means deletes that trend graph. Thus, the trend graph in the trend graph frame can be deleted by a simple operation.

[0019] In the monitor device pertaining to the 5<sup>th</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, when the information relevant to the trend graph in the trend graph frame dropped by the trend graph information dragging means is then dropped outside the trend graph frame by means of the pointing device, the deleting means deletes the trend graph of the data relevant to that information. Thus, the trend graph in the trend graph frame can be deleted by a simple operation.

[0020] With the monitor device pertaining to the  $6^{th}$  invention and the monitor controller pertaining to the  $9^{th}$  invention, when information is into the trend graph frame in excess of a prescribed number of cycles

by means of the pointing device dropped, the trend graph of the data relevant to that dropped information is displayed instead of the trend graph displayed at the beginning or end of the trend graph frame. Thus, a trend graph containing more pieces of data than a prescribed number can be displayed and monitored on a screen. Moreover, an operation in which the trend graph in the trend graph frame is deleted becomes unnecessary.

[0021] With the monitor device pertaining to the 7<sup>th</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, when the 1<sup>st</sup> icon displayed in the trend graph frame by the 1<sup>st</sup> icon displaying means is positioned and inserted by means of the pointing device, the data storage means stores the data displayed as the trend graph in the trend graph frame. Thus, the trend graph in the trend graph frame can be stored by a simple operation, and at the same time, it is possible to display an excess number of trend graphs by a simple operation.

[0022] In the monitor device pertaining to the 8<sup>th</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, when any of the plurality of collecting period setting icons displayed by the collecting period setting icon display means in the trend graph was positioned and inserted by means of the pointing device, the collecting period setting means sets the collecting period of the data corresponding to the positioned and inputted collecting period setting icons thereof.

### [0023] [Embodiments of the Invention]

The present invention will now be described through drawings showing the embodiments thereof.

### Embodiment 1.

Figure 1 is a block diagram showing the hardware configuration of the principal parts of the embodiment of the monitor device pertaining to the 1<sup>st</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention. The controller 1e of this monitor device and monitor controller collects control data (data) through the network 1f connected to plant control equipment and meters, and based on the collected control data, it dispatches a control signal or operation signal to the control equipment through the network 1f, provided that this controller 1e which dispatches the control signal or operation signal is the monitor controller.

[0024] The CPU 1c accepts the control data from the controller 1e in accordance with the input via a keyboard or mouse (not shown) and displays a trend graph thereof in a screen on the CRT 1a. Then the CPU 1c stores the control data for the trend graph displayed on the CRT 1a in the hard disk 1b. Moreover, the information dragged by means of the mouse is stored temporarily in memory 1d.

[0025] Figure 2 is an explanatory diagram for explaining a standard screen configuration of this monitor device and monitor controller. The upper part of this screen comprises an alarm guidance display area 2a in which display of an alarm and display of a guidance related to a plant process or system is performed, a plant monitoring screen 2b which displays various pieces of information, such as a system diagram for monitoring the plant, trend graphs, and real video images of the plant, and a button display area 2c in which an operation button for opening screens, and an operation in the plant monitoring screen 2b is displayed in the lower part of the screen.

[0026] Normally, the alarm guidance display area 2a and button display area 2c are always displayed even upon switching screens. In the right corner of the button display area 2c, a trend icon 2d (icon) is displayed for displaying a trend graph frame. The trend icon 2d can be

<u>/5</u>

displayed somewhere inside the alarm guidance display area 2a and the button display area 2c.

[0027] Figure 3 is a block diagram showing a module configuration of this monitor device and monitor controller. Figure 4 is a flowchart showing the operation thereof. The operation of this monitor device and monitor controller will now be described while referring to the block diagram in Fig. 3 and the flowchart in Fig. 4. When an operator clicks on (positions and inputs) the trend icon 2d (Fig. 2) by means of a mouse 3c (pointing device) (in S2), an input control processor 3b notifies a trend display process 3a (trend graph frame display means) that the trend icon 2d was clicked on (in S4).

[0028] The trend display process 3a receives the notification that the trend icon 2d was clicked on (in S4), and as shown in Fig. 5, and a trend graph frame 5a is displayed on the plant monitoring screen 2b (in S6). When the operator uses the mouse 3c to drag a tag name 5b (information) of a meter used for measuring the control data displayed as a trend graph, as shown in Fig. 5 while the trend graph frame 5a is displayed, and drops it into a trend graph frame 5a, the tag name is indicated by the input control processor 3b (dragging means) (in S8), and the input control processor 3b then notifies the trend display process 3a (trend graph display means) of the indicated tag name (in S10). The trend display process 3a (trend graph display means) also collects the control data (measurement data) of the meter with the notified tag name 5b, plots, e.g., the time on the X axis and the data values on the Y axis and displays it as a trend graph (in S12).

### [0029] Embodiment 2.

In the embodiment of the monitor device pertaining to the 2<sup>nd</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, whenever the operator uses the mouse 3c to drag the tag name 5b of the meter measuring the control data (s)he wants to display as a trend graph and drops it into the trend graph frame 5a while the trend graph frame 5a is displayed, the input control processor 3b notifies the trend display process 3a of the indicated tag name 5b, with a prescribed number of cycles (e.g. 8 cycles) as the limit. In that case, the trend display process 3a collects the control data of the meter with the notified tag name 5b and displays it as a trend graph.

[0030] Thus, up to, e.g., eight trend graphs can be displayed in the trend graph frame **5a**. The remaining configuration and operation are the same as for the hardware configuration, screen configuration and module configuration and operation described in the Embodiment 1, so an explanation is omitted.

### [0031] Embodiment 3.

Figure 6 is a block diagram showing the module configuration of an embodiment of the monitor device pertaining to the 3<sup>rd</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention. With this monitor device and monitor controller, whenever the operator uses a mouse 6c to continually drag the tag name of the meter measuring the control data (s)he wants to display as a trend graph while the trend graph frame 5a (Fig. 5) is displayed, the tag name is indicated by an input control process 6b, with a prescribed number of cycles (e.g., 8 cycles) as the limit, and the input control process 6b stores the indicated tag name in memory 6d (storage means; 1d in Fig. 1).

[0032] When all the tag names stored in memory 6d are dropped into the trend graph frame 5a (Fig. 5) using a mouse 6c in one operation, the input control process 6b notifies the trend display process 6a of all the tag names thereof. The trend display process 6a collects the control data with all the notified tag names and displays it as a trend graph.

[0033] Thus, as shown in Fig. 7, three trend graphs, for example, are displayed in the trend graph frame **5a** in three dragging operations and one dropping operation (a total of four clicking operations). The remaining configuration and operation are the same as for the hardware configuration, screen configuration and module configuration and operation described in the Embodiment 1, so an explanation is omitted.

[0034] Embodiment 4.

With the embodiment of the monitor device pertaining to the 4<sup>th</sup> to 6<sup>th</sup> inventions and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, as shown in Fig. 8, when trend graph in a trend graph frame 8a or the tag name of the meter measuring control data (information relevant to the trend graph) is dragged using the mouse 3c and dropped outside the trend graph frame 8a using the mouse 3c, the input control processor 3b (trend graph dragging means and trend graph information dragging means) notifies the trend display process 3a of that tag name of the meter. The trend display process 3a (trend graph deleting means) deletes the trend graph of the control data that the meter with the notified tag name measured.

[0035] Moreover, when a display limit of, e.g., eight trend graphs are displayed in the trend graph frame 8a, and when a new tag name is dropped using the mouse 3c, the input control processor 3b notifies the trend display process 3a of that tag name. The trend display process 3a (trend graph display means) deletes the trend graphs displayed at the

beginning and end from the trend graph frame **8a** and instead displays the trend graph of the control data with the notified tag name thereof measured by the meter in the trend graph frame **8a**.

[0036] Thus, the trend graph in the trend graph frame can be deleted by a simple operation. Moreover, the operation for deleting the trend graph in the trend graph frame becomes unnecessary. The remaining configuration and operation are the same as for the hardware configuration, screen configuration and module configuration and operation described in the Embodiment 1, so an explanation is omitted.

[0037] Embodiment 5.

Figure 9 is a block diagram showing a module configuration of /6 the monitor device pertaining to the 7<sup>th</sup> explanation and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention. With this monitor device and monitor controller, as shown in Fig. 10, when an HD storage icon 10a (1<sup>st</sup> icon) provided in the upper left corner of the trend graph frame 10d is clicked on using a mouse 9c while a trend graph frame 10d is displayed in the screen, an input control process 9b issues an instruction to a trend display process 9a (1<sup>st</sup> icon display means) so as to store the control data displayed in the trend graph in the trend graph frame 10d. The trend display process 9a receives this instruction and stores the control data in the trend graph displayed in the trend graph frame 10d on a hard disk 9e (1b in Figure 1; data storage means).

[0038] Moreover, conversely, when a stored data display icon 10b provided adjacent to the HD storage icon 10a in the trend graph frame 10d is clicked on using the mouse 9c while the trend graph frame 10d is displayed in the screen, the input control process 9b issues an instruction to the trend display process 9a so as to display the control data stored

on the hard disk **9e** in the trend graph frame **10d** as a trend graph. The trend display process **9a** receives this instruction, reads out the control data stored in the hard disk **9e** and displays it in the trend graph frame **10d** as a trend graph.

[0039] Thus, the trend graph in the trend graph frame 10d can be stored by a simple operation, and at the same time, it is possible to display an excess number of trend graphs in the trend graph frame 10d by a simple operation. The configuration and operation are the same as for the hardware configuration, screen configuration and module configuration and operation described in the Embodiment 1, so an explanation is omitted.

### [0040] Embodiment 6.

In the embodiment of the monitor device pertaining to the 8<sup>th</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, as shown in Fig. 10, when any of a plurality of collecting period icons 10c (collecting period setting icons, e.g., 1 sec., 3 sec., 3 sec., 4 sec., 5 sec.) provided in the upper corner on the right side of the trend graph frame 10d are clicked on using the mouse 9c (Fig. 9) while the trend graph frame 10d is displayed in the screen, the input control process 9b notifies the trend display process 9a (collecting period setting icon display means) of the collecting period for the clicked on collecting period icons 10c. The trend display process 9a (collecting period setting means) collects the control data from the controller 1e (Fig. 1) according to this notified collecting period, and displays the trend graph thereof in the trend graph frame 10d.

[0041] Thus, the control data collecting period can be changed and set, as needed, by a simple operation in the trend graph frame **10d**. The

remaining configuration and operation are the same as for the hardware configuration, screen configuration and module configuration and operation described in the Embodiment 1, so an explanation is omitted.

### [0042] [Advantages of the Invention]

With the monitor device pertaining to the 1<sup>st</sup> invention and monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, if there is data desired to be displayed in a trend graph, it can be displayed promptly merely by dragging and dropping the information relevant to that data onto a screen without switching screens.

[0043] With the monitor device pertaining to the  $2^{nd}$  invention and monitor controller pertaining to the  $9^{th}$  invention, a trend graph of related data can be seen overlapped, enabling early operational correspondence for plant control.

[0044] With the monitor device pertaining to the 3<sup>rd</sup> invention and monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, the number of pointing device operations by the operator is reduced, enabling early operational correspondence for plant control.

[0045] With the monitor device pertaining to the  $4^{th}$  and  $5^{th}$  inventions and monitor controller pertaining to the  $9^{th}$  invention, a trend graph in the trend graph frame can be deleted by a simple operation.

[0046] With the monitor device pertaining to the 6<sup>th</sup> invention and the monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, a trend graph containing more pieces of data than a prescribed number can be displayed and monitored on a screen. Moreover, an operation in which the trend graph in the trend graph frame is deleted becomes unnecessary.

[0047] With the monitor device pertaining to the  $7^{th}$  invention and monitor controller pertaining to the  $9^{th}$  invention, the trend graph in

the trend graph frame can be stored by a simple operation, and at the same time, it is possible to display an excess number of trend graphs by a simple operation.

[0048] With the monitor device pertaining to the 8<sup>th</sup> invention and monitor controller pertaining to the 9<sup>th</sup> invention, the data collecting period can be changed and set, as needed, by a simple operation.

[Brief Explanation of the Drawings]

[Figure 1] A block diagram showing the hardware configuration of the principal parts of an embodiment of the monitor device and the monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 2] An explanatory diagram for explaining a standard screen configuration of the monitor device and monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 3] A block diagram showing a module configuration of the monitor device and monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 4] A flowchart showing an operation of the monitor device and monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 5] An explanatory diagram for explaining an operation of the monitor device and monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 6] A block diagram showing the module configuration of an embodiment of the monitor device and the monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 7] An explanatory diagram for explaining an operation of the monitor device and monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 8] An explanatory diagram for explaining an operation of the monitor device and monitor controller pertaining to the present /7 invention.

[Figure 9] A block diagram showing a module configuration of an embodiment of the monitor device and the monitor controller pertaining to the present invention.

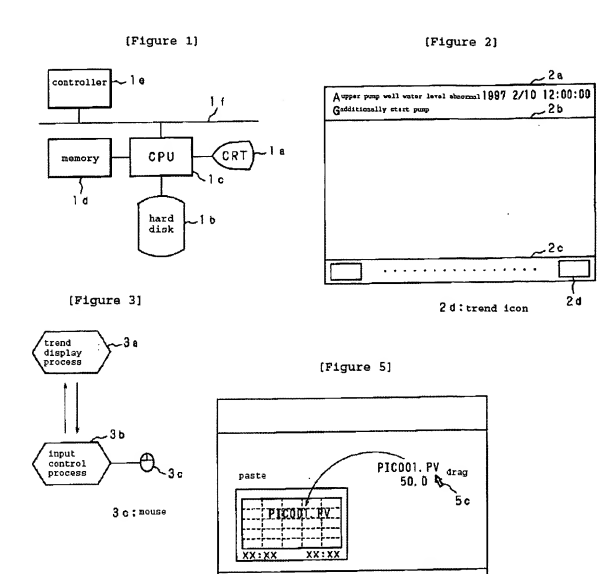
[Figure 10] An explanatory diagram for explaining an operation of the monitor device and monitor controller pertaining to the present invention.

[Figure 11] A chart showing a list used in a conventional trend graph table.

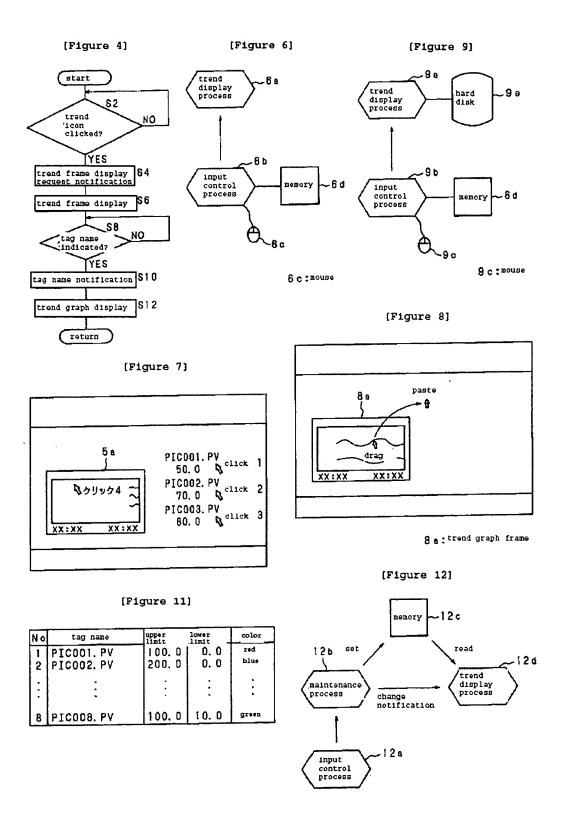
[Figure 12] Ablock diagram showing a conventional module configuration while a trend graph is displayed as a screen.

[Explanation of the Codes]

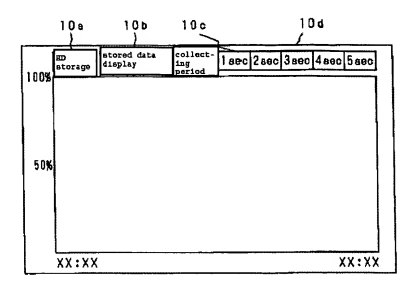
1a: CRT: 1b, 9e: hard disks (data storage means), 1c: CPU; 1d, 6d: memory (storage means); 1e: controller; 2b: plant monitoring screens; 2c: button display area; 2d: trend icon; 3a, 6a, 9a: trend display process (dragging means, trend graph dragging means, trend graph information dragging means, collecting period setting means), 3b, 6b, 9b: input control processes (trend graph frame display means, trend graph display means, icon display means, trend graph deleting means, 1st icon display means, collecting period setting icon display means), 3c, 6c, 9c: mice; 5a, 8a, 10a: trend graph frames; 5b: tag name (information related to data); 10a: HD storage icon (1st icon); 10b: storage data display icon; 10c: collecting period icon (collecting period setting icon)



5 a: trend graph frame 5 b: tab name 5 c: mouse (cursor)



[Figure 10]



### (19)日本国特許庁(JP)

### (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-307623

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int. C1. 6	識別記号	•	FI.	•		•	
G -0-5-B	_23/023-0-1		G 0-5 B	_23/02	301		
<b>5</b>	15/02		G 0 6 F	3/14	3 4 0	Α	
G 0 6 F	3/14 3 4 0		G 0 5 B	15/02		Н .	
<u> </u>	審査請求 未請求	請求項の数 9	OL			(全9頁)	<del></del>
(21)出願番号	特願平9-114087		(71) 出願人	00000601	_	£	
(22) 出願日	平成9年(1997)5	月1日	(72) 発明者	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 2)発明者 中村 好志 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱 電機株式会社内			三菱
			(74) 代理人	弁理士	河野 3	登夫	

## PTO 2004-0083

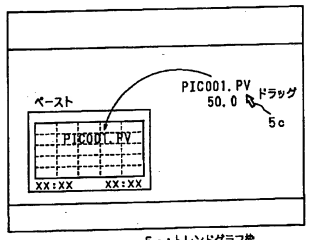
S.T.I.C. Translations Branch

### (54) 【発明の名称】監視装置及び監視制御装置

### (57)【要約】

【課題】 画面を切り替えることなく、即時にトレンド グラフを表示することができる監視装置の提供。

【解決手段】 画面2b上にアイコン2dを表示するアイコン表示手段と、アイコン表示手段が表示したアイコン2dがポインティングデバイス(カーソル;5c)により位置人力されたときに、トレンドグラフ枠5aを表示するトレンドグラフ枠表示手段と、画面2b上に表示された情報5bをポインティングデバイス5cによりドラックするドラック手段と、ドラック手段がドラックした情報5bがポインティングデバイス5cによりトレンドグラフ枠5a内にドロップされたときに、トレンドグラフ枠5a内に情報5bに関連するデータのトレンドグラフを表示するトレンドグラフ表示手段とを備える構成である。



5 a:トレンドグラフ枠 5 b:タグ名称 5 c:マウス(カーソル) 10

2

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画面上にアイコンを表示するアイコン表示手段と、該アイコン表示手段が表示したアイコンがポインティングデバイスにより位置入力されたときにトレンドグラフ枠を表示するトレンドグラフ枠表示手段と、画面上に表示された情報をポインティングデバイスによりドラックするドラック手段と、該ドラック手段がドラックした前記情報が前記ポインティングデバイスにより前記トレンドグラフ枠内にドロップされたときに、前記トレンドグラフ枠内に前記情報に関連するデータのトレンドグラフを表示するトレンドグラフ表示手段とを備えることを特徴とする監視装置。

【請求項2】 トレンドグラフ表示手段は、ポインティングデバイスにより情報がトレンドグラフ枠内にドロップされる都度、該トレンドグラフ枠内に前記情報に関連するデータのトレンドグラフを表示する請求項1記載の監視装置。

【請求項3】 ドラック手段がポインティングデバイスにより情報を引続きドラックする都度、ドラックした情報を記憶する記憶手段を備え、該記憶手段が記憶した全 20 ての情報が、前記ポインティングデバイスによりトレンドグラフ枠内に1回の動作によりドロップされたときに、トレンドグラフ表示手段は、前記トレンドグラフ枠内に前記全ての情報に関連するデータのトレンドグラフを表示する請求項1記載の監視装置。

【請求項4】 トレンドグラフ枠内のトレンドグラフをポインティングデバイスによりドラックするトレンドグラフドラック手段と、該トレンドグラフドラック手段がドラックしたトレンドグラフが、前記ポインティングデバイスにより前記トレンドグラフ枠外にドロップされたときに、前記トレンドグラフを削除するトレンドグラフ削除手段とを備える請求項1又は2記載の監視装置。

【請求項5】 トレンドグラフに関連する情報をトレンドグラフ枠内に表示するトレンドグラフ情報表示手段と、該トレンドグラフ情報表示手段が表示した前記情報をポインティングデバイスによりドラックするトレンドグラフ情報ドラック手段がドラックした前記情報が、前記ポインティングデバイスにより前記トレンドグラフ枠外にドロップされたときに、前記トレンドグラフを削除するトレンドグラフ削除手段とを備える請求項1又は2記載の監視装置。

【請求項6】 トレンドグラフ表示手段は、所定の回数を超えて、ポインティングデバイスにより情報がトレンドグラフ枠内にドロップされたときは、該トレンドグラフ枠内に最初又は最後に表示したトレンドグラフに代えて、前記情報に関連するデータのトレンドグラフを表示する請求項2, 4,5の何れかに記載の監視装置。

【請求項7】 第1アイコンをトレンドグラフ枠内に表示する第1アイコン表示手段と、該第1アイコン表示手

段が表示した第1アイコンがポインティングデバイスにより位置入力されたときに、前記トレンドグラフ枠内に表示されたトレンドグラフのデータを保存するデータ保存手段とを備える請求項1~6の何れかに記載の監視装置。

【請求項8】 データの異なる複数の収集周期をそれぞれ設定する為の複数の収集周期設定アイコンをトレンドグラフ枠内に表示する収集周期設定アイコン表示手段と、該収集周期設定アイコン表示手段が表示した収集周期設定アイコンの何れかがポインティングデバイスにより位置入力されたときに、該収集周期設定アイコンに応じたデータの収集周期を設定する収集周期設定手段とを備える請求項1~7の何れかに記載の監視装置。

【請求項9】 請求項1~8の何れかに記載された監視 装置を備えることを特徴とする監視制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラント等の監視 制御システムにおいて、データをトレンドグラフとして 画面表示する監視装置及び監視制御装置の改良に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】プラント等の従来の監視制御装置では、 制御データをトレンドグラフとして画面表示する場合 は、事前にオフラインモード又はオンラインメンテナン スモードに切り替えて、図11に示す、計器のタグ名称 毎の制御データの上限値、下限値及びグラフ線の色を記 したような一覧表を画面表示し、キーボード入力によ り、表示したい計器の制御データを指定していた。ま た、トレンドグラフとして画面表示している計器の制御 データを変更したい場合も、同様にオフラインモード又 はオンラインメンテナンスモードに切り替えて一覧表を 画面表示し、キーボード入力により行っていた。

【0003】従来の監視制御装置は、図1に示すようなハードウェア構成であり、プラント等の制御機器及び計器と接続されたネットワーク1fを通じて、CPU1c及びコントローラ1eが制御データを収集し、コントローラ1eは、収集した制御データに基づいた制御信号又は操作信号をネットワーク1fを通じて制御機器へ発信する。CPU1cは、収集した制御データをメモリ1dに記憶しておき、キーボード(図示せず)からの入力に従って、記憶した制御データのトレンドグラフをCRT1aに動面表示する。CPU1cは、CRT1aに表示したトレンドグラフの制御データをハードディスク1bに保存する。

【0004】図12は、トレンドグラフをCRT1aに 画面表示する場合のモジュール構成を示したブロック図 である。CPU1cは、図11に示したような一覧表が 入力される場合、入力制御プロセス12aにより入力さ れたデータをメンテナンス用プロセス12bが受け取

る。メンテナンス用プロセス12bは、受け取ったデー タを、トレンドグラフを表示する為のトレンド表示プロ セス12dのフォーマットに加工し、一覧表としてメモ リ12cにセットしておく。トレンド表示プロセス12 dは、メンテナンス用プロセス12bから変更通知を受 けたときに、メモリ12cにセットされている一覧表を 読み込み画面表示する。--

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の監視制御装置 は、上述したように構成されているので、オペレータが 見たいプラントの制御データをトレンドグラフで表示さ せる場合には、予め図11に示したような一覧表にタグ 名称等を設定しておき、オフラインモード又はオンライ ンメンテナンスモードに切り替えて、画面を切り替える 必要があり、一覧表に設定されていない場合には、キー ボードを使用して一覧表に入力設定する必要があり、手 間が掛かっていた。本発明は、上述したような事情に鑑 みてなされたものであり、画面を切り替えることなく、 即時にトレンドグラフを表示することができる監視装置 及び監視制御装置を提供することを目的とする。

### [0006]

【課題を解決するための手段】第1発明に係る監視装置 は、画面上にアイコンを表示するアイコン表示手段と、 該アイコン表示手段が表示したアイコンがポインティン グデバイスにより位置入力されたときにトレンドグラフ 枠を表示するトレンドグラフ枠表示手段と、画面上に表 示された情報をポインティングデバイスによりドラック するドラック手段と、該ドラック手段がドラックした前 記情報が前記ポインティングデバイスにより前記トレン ドグラフ枠内にドロップされたときに、前記トレンドグ ラフ枠内に前記情報に関連するデータのトレンドグラフ を表示するトレンドグラフ表示手段とを備えることを特 徴とする。

【0007】第2発明に係る監視装置は、トレンドグラ フ表示手段は、ポインティングデバイスにより情報がト レンドグラフ枠内にドロップされる都度、該トレンドグ ラフ枠内に前記情報に関連するデータのトレンドグラフ を表示することを特徴とする。

【0008】第3発明に係る監視装置は、ドラック手段 がポインティングデバイスにより情報を引続きドラック する都度、ドラックした情報を記憶する記憶手段を備 え、該記憶手段が記憶した全ての情報が、前記ポインテ ィングデバイスによりトレンドグラフ枠内に1回の動作 によりドロップされたときに、トレンドグラフ表示手段 は、前記トレンドグラフ枠内に前記全ての情報に関連す るデータのトレンドグラフを表示することを特徴とす る。

【0009】第4発明に係る監視装置は、トレンドグラ フ枠内のトレンドグラフをポインティングデバイスによ りドラックするトレンドグラフドラック手段と、該トレ

ンドグラフドラック手段がドラックしたトレンドグラフ が、前記ポインティングデバイスにより前記トレンドグ ラフ枠外にドロップされたときに、前記トレンドグラフ を削除するトレンドグラフ削除手段とを備えることを特 徴とする。

【0010】第5発明に係る監視装置は、トレンドグラ フに関連する情報をトレンドグラフ枠内に表示するトレ ンドグラフ情報表示手段と、該トレンドグラフ情報表示 手段が表示した前記情報をポインティングデバイスによ りドラックするトレンドグラフ情報ドラック手段と、該 トレンドグラフ情報ドラック手段がドラックした前記情 報が、前記ポインティングデバイスにより前記トレンド グラフ枠外にドロップされたときに、前記トレンドグラ フを削除するトレンドグラフ削除手段とを備えることを 特徴とする。

【0011】第6発明に係る監視装置は、トレンドグラ フ表示手段は、所定の回数を超えて、ポインティングデ バイスにより情報がトレンドグラフ枠内にドロップされ たときは、該トレンドグラフ枠内に最初又は最後に表示 したトレンドグラフに代えて、前記情報に関連するデー タのトレンドグラフを表示することを特徴とする。

【0012】第7発明に係る監視装置は、第1アイコン をトレンドグラフ枠内に表示する第1アイコン表示手段 と、該第1アイコン表示手段が表示した第1アイコンが ポインティングデバイスにより位置入力されたときに、 前記トレンドグラフ枠内に表示されたトレンドグラフの データを保存するデータ保存手段とを備えることを特徴 とする。

【0013】第8発明に係る監視装置は、データの異な る複数の収集周期をそれぞれ設定する為の複数の収集周 期設定アイコンをトレンドグラフ枠内に表示する収集周 期設定アイコン表示手段と、該収集周期設定アイコン表 示手段が表示した収集周期設定アイコンの何れかがポイ ンティングデバイスにより位置入力されたときに、該収 集周期設定アイコンに応じたデータの収集周期を設定す る収集周期設定手段とを備えることを特徴とする。

【0014】第9発明に係る監視制御装置は、請求項1 ~8の何れかに記載された監視装置を備えることを特徴 とする。

【0015】第1発明に係る監視装置及び第9発明に係 る監視制御装置では、トレンドグラフ枠表示手段は、ト レンドアイコンがポインティングデバイスにより位置入 力されたときに、トレンドグラフ枠を表示する。そし て、ドラック手段が、画面上に表示された情報をポイン ティングデバイスによりドラックし、ドラックした情報 が、ポインティングデバイスによりトレンドグラフ枠内 にドロップされたときに、トレンドグラフ表示手段が、 トレンドグラフ枠内にその情報に関連するトレンドグラ フを表示する。これにより、トレンドグラフに表示した いデータがあれば、画面上のこのデータに関連する情報

40

のドラックアンドドロップを行うのみで、画面を切り替えることなく、即時に表示することができ、プラント制御の操作性の向上を図ることができる。

【0016】第2発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、トレンドグラフ表示手段は、ポインティングデバイスが情報をトレンドグラフ枠内にドロップする都度、トレンドグラフ枠内にその情報に関連するデータのトレンドグラフを表示する。これにより、関係するデータのトレンドグラフを重ねて見ることができ、プラント制御における操作の早期対応が可能である

【0017】第3発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、ドラック手段がポインティングデバイスにより情報を引き続きドラックする都度、記憶手段が、そのドラックした情報を記憶する。そして、記憶手段が記憶した全ての情報が、ポインティングデバイスによりトレンドグラフ枠内に1回の動作によりドロップされたときに、トレンドグラフ表示手段が、トレンドグラフ枠内に全ての情報に関連するデータのトレンドグラフを表示する。これにより、オペレータのポインティン 20グデバイス操作の回数が減少し、プラント制御における操作の早期対応が可能である。

【0018】第4発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、トレンドグラフドラック手段がドラックしたトレンドグラフ枠内のトレンドグラフが、ポインティングデバイスによりトレンドグラフ枠外にドロップされたときに、トレンドグラフ削除手段がそのトレンドグラフを削除する。これにより、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを簡単な操作で削除することができる。

【0019】第5発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、トレンドグラフ情報ドラック手段がドラックしたトレンドグラフ枠内のトレンドグラフに関連する情報が、ポインティングデバイスによりトレンドグラフ枠外にドロップされたときに、トレンドグラフ削除手段がその情報に関連するデータのトレンドグラフを削除する。これにより、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを簡単な操作で削除することができる。

【0020】第6発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、トレンドグラフ表示手段は、ポインティングデバイスが所定の回数を超えて情報をトレンドグラフ枠内にドロップしたときは、トレンドグラフ枠内に最初又は最後に表示したトレンドグラフに代えて、そのドロップした情報に関連するデータのトレンドグラフを表示する。これにより、所定の個数より多くのデータのトレンドグラフを画面に表示して監視することができる。また、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを削除する操作が不要となる。

【0021】第7発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、第1アイコン表示手段がトレンド

グラフ枠内に表示した第1アイコンが、ポインティング デバイスにより位置入力されたときに、データ保存手段 が、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフに表示された データを保存する。これにより、トレンドグラフ枠内の トレンドグラフを簡単な操作で保存することができると

共に、簡単な操作で過去のトレンドグラフを表示するこ

【0022】第8発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置では、収集周期設定アイコン表示手段が10トレンドグラフ枠内に表示した複数の収集周期設定アイコンの何れかが、ポインティングデバイスにより位置入力されたときに、収集周期設定手段が、その位置入力された収集周期設定アイコンに応じたデータの収集周期を設定する。これにより、データの収集周期を必要に応じて簡単な操作で変更設定することができる。

#### [0023]

とが可能である。--

(4)

【発明の実施の形態】以下に、本発明をその実施の形態 を示す図面に基づいて説明する。

実施の形態1.図1は、第1発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置の実施の形態の要部のハードウェア構成を示すブロック図である。この監視装置及び監視制御装置は、プラントの制御機器及び計器と接続されたネットワーク1fを通じて、コントローラ1eが制御データ(データ)を収集し、収集した制御データに基づいた制御信号又は操作信号をネットワーク1fを通じて制御機器へ発信する。但し、コントローラ1eが、制御信号又は操作信号を発信するのは、監視制御装置である場合である。

【0024】CPU1cは、キーボード又はマウス(図示せず)からの入力に従って、コントローラ1eから制御データを受け取り、そのトレンドグラフをCRT1aに画面表示する。CPU1cは、CRT1aに表示したトレンドグラフの制御データをハードディスク1bに保存する。また、マウスによりドラックされた情報を一時的にメモリ1dに記憶しておく。

【0025】図2は、これらの監視装置及び監視制御装置の標準的な画面構成を説明する為の説明図である。この画面の上部は、プラントのプロセス又はシステムに関するアラームの表示及びガイダンスの表示が行われるア ラーム・ガイダンス表示エリア2aであり、画面の中央部は、プラントを監視するために系統図、トレンドグラフ、プラントの実写映像等の種々の情報を表示するプラント監視画面2bであり、画面の下部は、画面展開及びプラント監視画面2bにおける操作を行う為の操作ボタンが表示されているボタン表示エリア2cである。

【0026】通常、アラーム・ガイダンス表示エリア2 a及びボタン表示エリア2cは、画面が切り替わった場合でも常に表示されている。ボタン表示エリア2cの右隅には、トレンドグラフ枠を表示する為のトレンドアイ 50 コン2d(アイコン)が表示されている。トレンドアイ (5)

40

8

コン2dは、アラーム・ガイダンス表示エリア2a及びボタン表示エリア2c内であれば、どこに表示されていても良い。

【0027】図3は、これらの監視装置及び監視制御装置のモジュール構成を示すブロック図であり、図4は、その動作を示すフローチャートである。以下に、図3のプロック図及び図4のフローチャートを参照しながら、これらの監視装置及び監視制御装置の動作を説明する。オペレータが、マウス3c(ポインティングデバイス)によりトレンドアイコン2d(図2)をクリック(位置入力)したとき(S2)、入力制御プロセス3bが、トレンド表示プロセス3a(トレンドグラフ枠表示手段)に対して、トレンドアイコン2dがクリックされたことを通知する(S4)。

【0028】トレンド表示プロセス3aは、トレンドア イコン2dがクリックされたことの通知を受けて(S 4) 、図5に示すように、プラント監視画面2b上にト レンドグラフ枠5aを表示する(ペースト)(S6)。 トレンドグラフ枠5aが表示された状態で、オペレータ が、図5に示すように、トレンドグラフとして表示した。 い制御データを測定する計器のタグ名称5b(情報)を マウス3cによりドラックし、トレンドグラフ枠5a内 にドロップしたとき、入力制御プロセス3b(ドラック 手段) ではタグ名称が指定され(S8)、入力制御プロ セス3bは、指定されたタグ名称をトレンド表示プロセ ス3 a に通知する (S10)。トレンド表示プロセス3 a(トレンドグラフ表示手段)は、通知されたタグ名称 5 b の計器の制御データ(測定データ)を収集し、トレ ンドグラフとして、例えば、横軸に時間、縦軸にデータ 値を取って表示する(S12)。

【0029】実施の形態2.第2発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置の実施の形態では、トレンドグラフ枠5aが表示された状態で、オペレータが、トレンドグラフとして表示したい制御データを測定する計器のタグ名称5bを、マウス3cによりドラックし、トレンドグラフ枠5a内にドロップする都度、所定の回数(例えば8回)を限度として、入力制御プロセス3bは、指定されたタグ名称5bをトレンド表示プロセス3aに通知する。その都度、トレンド表示プロセス3aは、通知されたタグ名称5bの計器の制御データを収集し、トレンドグラフとして表示する。

【0030】これにより、トレンドグラフ枠5a内に、例えば8本迄のトレンドグラフが表示されることになる。その他の構成及び動作は、実施の形態1で説明したハードウェア構成、画面構成、モジュール構成及び動作と同様であるので、説明を省略する。

【0031】実施の形態3.図6は、第3発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置の実施の形態のモジュール構成を示すブロック図である。この監視装置及び監視制御装置では、トレンドグラフ枠5a(図5)

が表示された状態で、オペレータが、トレンドグラフとして表示したい制御データを測定する計器のタグ名称を、マウス6cにより連続してドラックする都度、所定の複数回(例えば8回)を限度として、入力制御プロセス6bではタグ名称が指定され、入力制御プロセス6bは、指定されたタグ名称をメモリ6d(記憶手段、図1では1-d)に記憶させる。

【0032】メモリ6dが記憶した全てのタグ名称が、マウス6cによりトレンドグラフ枠5a(図5)内に1回の動作によりドロップされたとき、入力制御プロセス6bは、その全てのタグ名称をトレンド表示プロセス6aに通知する。トレンド表示プロセス6aは、通知された全てのタグ名称の計器の制御データを収集し、トレンドグラフとして表示する。

【0033】これにより、図7に示すように、トレンドグラフ枠5a内に、例えば3本のトレンドグラフが、3回のドラック操作と1回のドロップ操作(クリック操作は合計4回)により表示されることになる。その他の構成及び動作は、実施の形態1で説明したハードウェア構20成、画面構成及び動作と同様であるので、説明を省略する。

【0034】実施の形態4.第4~6発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置の実施の形態では、図8に示すように、トレンドグラフ枠8a内のトレンドグラフ又はその制御データを測定する計器のタグ名称 (トレンドグラフに関連する情報)がマウス3cによりドラックされ、トレンドグラフ枠8a外にドロップされたときに、入力制御プロセス3b(トレンドグラフドラック手段、トレンドグラフ情報ドラック手段)は、その 計器のタグ名称をトレンド表示プロセス3aに通知する。トレンド表示プロセス3a(トレンドグラフ削除手段)は、通知されたタグ名称の計器が測定した制御データのトレンドグラフをトレンドグラフ枠8aから削除する。

【0035】また、既に、トレンドグラフ枠8a内に、例えば、表示限度数8本のトレンドグラフが表示されている場合に、マウス3cにより新たなタグ名称がドロップされたとき、入力制御プロセス3bは、そのタグ名称をトレンド表示プロセス3aに通知する。トレンド表示プロセス3a(トレンドグラフ表示手段)は、最初又は最後に表示したトレンドグラフをトレンドグラフ枠8aから削除し、それに代えて、その通知されたタグ名称の計器が測定した制御データのトレンドグラフをトレンドグラフ枠8a内に表示する。

【0036】これにより、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを簡単な操作で削除することができる。また、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを削除する操作が不要となる。その他の構成及び動作は、実施の形態1で説明したハードウェア構成、モジュール構成、画面構成50 及び動作と同様であるので、説明を省略する。

(6)

10

【0037】実施の形態5. 図9は、第7発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置の実施の形態のモジュール構成を示すプロック図である。この監視装置及び監視制御装置では、図10に示すようなトレンドグラフ枠10dが画面に表示された状態で、トレンドグラフ枠10dの上左隅に設けられたHD保存アイコン10a-(第1アイコン)が、マウス9cによりクリックされたとき、入力制御プロセス9bは、トレンド表示プロセス9a(第1アイコン表示手段)に、トレンドグラフ枠10d内のトレンドグラフに表示された制御データを保10存するように指示を出す。トレンド表示プロセス9aは、この指示を受けて、トレンドグラフ枠10d内に表示しているトレンドグラフの制御データを、ハードディスク9e(図1では1b、データ保存手段)に保存する

【0038】また、逆に、トレンドグラフ枠10dが画面に表示された状態で、トレンドグラフ枠10d内のHD保存アイコン10aに隣接して設けられた保存データ表示アイコン10bが、マウス9cによりクリックされたとき、入力制御プロセス9bは、トレンド表示プロセス9aに、ハードディスク9eに保存されている制御データをトレンドグラフとしてトレンドグラフ枠10d内に表示するように指示を出す。トレンド表示プロセス9aは、この指示を受けて、ハードディスク9eに保存されている制御データを読み出して、トレンドグラフとしてトレンドグラフ枠10d内に表示する。

【0039】これにより、トレンドグラフ枠10d内のトレンドグラフを簡単な操作で保存することができると共に、簡単な操作で過去のトレンドグラフをトレンドグラフ枠10d内に表示することが可能である。その他の構成及び動作は、実施の形態1で説明したハードウェア構成、画面構成及び動作と同様であるので、説明を省略する。

【0040】実施の形態6.第8発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置の実施の形態では、図10に示すようなトレンドグラフ枠10dが画面に表示された状態で、トレンドグラフ枠10dの上隅右側に設けられた、複数の収集周期アイコン10c(収集周期設定アイコン、例えば、1sec,2sec,3sec,4sec,5sec)の何れかが、マウス9c(図9)によりクリックされたとき、入力制御プロセス9bは、トレンド表示プロセス9a(収集周期設定アイコン表示手段)に、クリックされた収集周期アイコン10cの収集周期を通知する。トレンド表示プロセス9a(収集周期設定手段)は、この通知された収集周期により、コントローラ1e(図1)から制御データを収集し、そのトレンドグラフをトレンドグラフ枠10d内に表示する。

【0041】これにより、制御データの収集周期を必要に応じてトレンドグラフ枠10d内における簡単な操作で変更設定することができる。その他の構成及び動作

は、実施の形態1で説明したハードウェア構成、画面構成及び動作と同様であるので、説明を省略する。

[0042]

【発明の効果】第1発明に係る監視装置及び第9発明に 係る監視制御装置によれば、トレンドグラフに表示した いデータがあれば、画面上のそのデータに関連する情報 のドラックアンドドロップを行うのみで、画面を切り替 えることなく、即時に表示することができ、プラント制 御の操作性の向上を図ることができる。

【0043】第2発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置によれば、関係するデータのトレンドグラフを重ねて見ることができ、プラント制御における操作の早期対応が可能である。

【0044】第3発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置によれば、オペレータのポインティングデバイス操作の回数が減少し、プラント制御における操作の早期対応が可能である。

【0045】第4,5発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置によれば、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを簡単な操作で削除することができる。

【0046】第6発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置によれば、所定の個数より多くのデータのトレンドグラフを画面に表示して監視することができる。また、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを削除する操作が不要となる。

【0047】第7発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置によれば、トレンドグラフ枠内のトレンドグラフを簡単な操作で保存することができると共に、簡単な操作で過去のトレンドグラフを表示することが可能である。

【0048】第8発明に係る監視装置及び第9発明に係る監視制御装置によれば、データの収集周期を必要に応じて簡単な操作で変更設定することができる。

【図面の簡単な説明】

40

【図1】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の実施の形態の要部のハードウェア構成を示すプロック図である。

【図2】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の標準的な画面構成を説明する為の説明図である。

【図3】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置のモジュール構成を示すブロック図である。

【図4】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の動作を示すフローチャートである。

【図5】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の動作を説明する為の説明図である。

【図6】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の実施の形態のモジュール構成を示すブロック図である。

【図7】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の動作を説明する為の説明図である。

50 【図8】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の動

(7)

作を説明する為の説明図である。

【図9】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の実 施の形態のモジュール構成を示すプロック図である。

【図10】 本発明に係る監視装置及び監視制御装置の トレンドグラフ枠を説明する為の説明図である。

【図11】 従来のトレンドグラフ表示に使用された一 覧表を示す図表である。

【図12】 従来の、トレンドグラフを画面表示する場 合のモジュール構成を示したプロック図である。

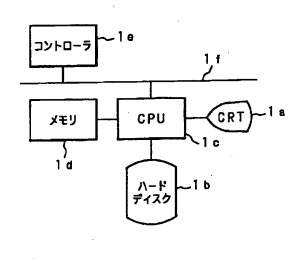
### 【符号の説明】

1a CRT、1b, 9e ハードディスク (データ保 存手段)、1 c CPU、1 d, 6 d メモリ (記憶手 段)、1e コントローラ、2b プラント監視画面、

2 c ボタン表示エリア、2 d トレンドアイコン、3 a, 6 a, 9 a トレンド表示プロセス (ドラック手 段、トレンドグラフドラック手段、トレンドグラフ情報 ドラック手段、収集周期設定手段)、3b,6b,9b 入力制御プロセス(トレンドグラフ枠表示手段、トレ ンドグラフ表示手段、アイコン表示手段、トレンドグラ フ削除手段、トレンドグラフ情報表示手段、第1アイコ ン表示手段、収集周期設定アイコン表示手段)、3 c, 6c, 9cマウス、5a, 8a, 10a トレンドグラ 10 フ枠、5 b タグ名称 (データに関連する情報)、10 a HD保存アイコン (第1アイコン)、10b 保存 データ表示アイコン、10c 収集周期アイコン(収集 周期設定アイコン)。

12

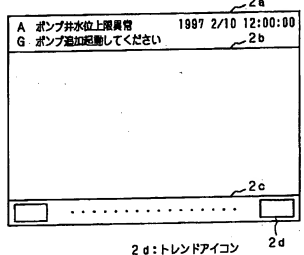
図1】

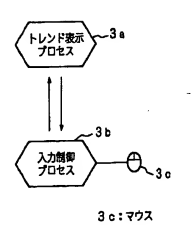


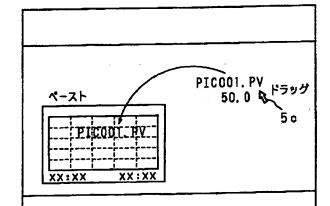
. . .

【図3】

【図2】

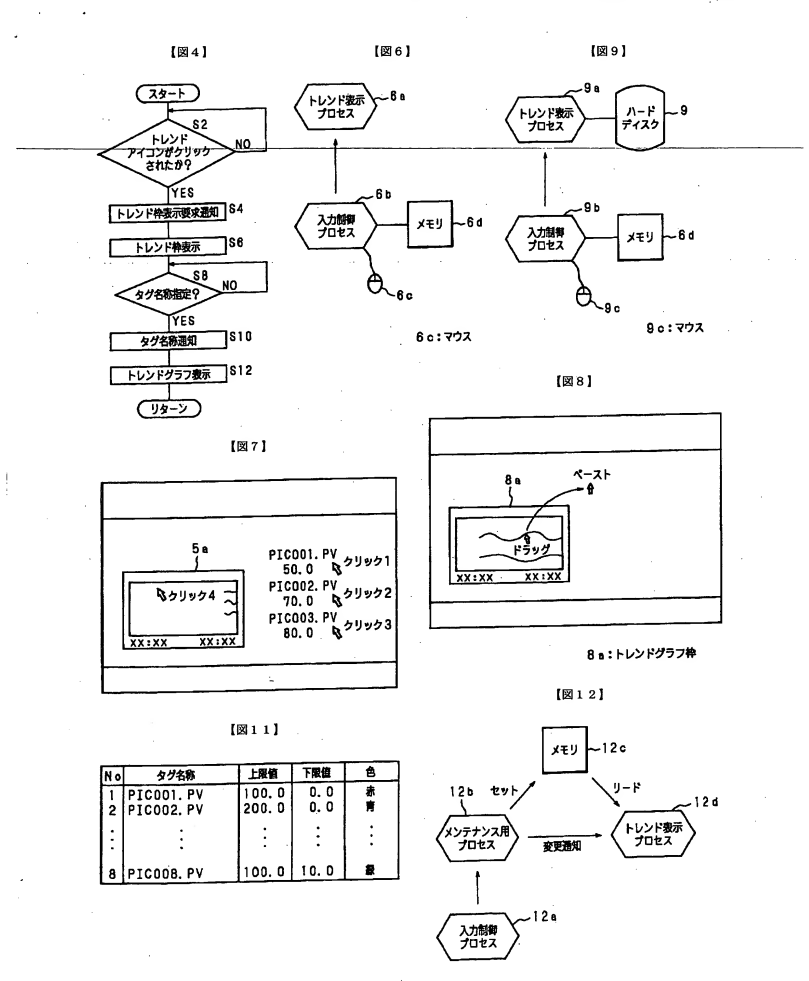






【図5】

5 a:トレンドグラフ枠 5 b:タグ名称 5 c:マウス(カーソル)



【図10】

